

PRODUCT-DETAILS

SAP/S.13

System Access Point 2.0 für Busch-free@home®



Allgemeine Informationen

| | |
|---------------|--|
| Typ | SAP/S.13 |
| Bestellnummer | 2CKA006200A0154 |
| EAN | 4011395261569 |
| Beschreibung | System Access Point 2.0 für Busch-free@home® |

| | |
|------------------|--|
| Langbeschreibung | <p>Für die Inbetriebnahme und Fernsteuerung des Busch-free@home® Systems. Unterstützt bis zu 150 free@home Teilnehmer (unabhängig ob Wireless oder Wired). Mit integrierter free@home Wireless Antenne. Mit integriertem free@home Busanschluss. Einfache Montage dank externem Steckernetzteil (im Lieferumfang enthalten). Optionale Versorgung über das gelb/weiße Adernpaar der Bus Leitung (24V). Erlaubt die Ausführung von Astro- und Zeitprogrammen. Inbetriebnahme und Fernsteuerung erfolgt über Web-Interface oder App. Es wird keine zusätzliche Inbetriebnahme-Software benötigt. Einfache Inbetriebnahme durch WLAN Ad-hoc-Modus. Anschluss an das Heimnetzwerk über WLAN Client-Modus oder per CAT-Kabel. Als Tischgerät geeignet. Für die Wandmontage geeignet. 2 x USB Ports für zukünftige Funktionserweiterungen. 2,4 GHz und 5 GHz WLAN 1 GHz Dual Core Prozessor 512 Mb Arbeitsspeicher Lieferumfang: Montageplatte, Steckernetzteil, Schrauben und Dübel Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme. Programmierung über das Web-Interface des System Access Points. Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog. Beim Betrieb von free@home Wired Geräten wird eine Bus-Spannungsversorgung benötigt.</p> |
|------------------|--|

Technische Daten

| | |
|------------------------------|-------|
| Bemessungsspannung (U_r) | 230 V |
|------------------------------|-------|

| | |
|-------------------------|------------------|
| Hilfsspannung AC/DC | 230 V AC/DC |
| Bemessungsfrequenz (f) | 50...60 Hz |
| Unterstützte Bussysteme | free@home |
| Produktreihe | Busch-free@home® |
| Montageart | Aufputzmontage |
| Batteriegewicht | 0 g |

Umwelt

| | |
|-------------------------|---|
| Umgebungslufttemperatur | (Betrieb) -5 ... +45 °C |
| Schutzart | IP20 |
| RoHS Status | nach EU Richtlinie 2002/95/EC August 18, 2005 und Ergänzungen |
| SCIP | 68e9c800-c506-4a67-b7cd-c9769c5f2f23 Deutschland (DE) |

Abmessungen

| | |
|--------------|----------|
| Nettogewicht | 0.624 kg |
|--------------|----------|

Verpackungsinformationen

| | |
|------------------------------------|---------------|
| Menge | 1 Stück |
| Verpackungseinheit 1 | |
| Breite Verpackungseinheit 1 | 200 mm |
| Höhe Verpackungseinheit 1 | 85 mm |
| Länge Verpackungseinheit 1 | 240 mm |
| Bruttogewicht Verpackungseinheit 1 | 0.624 kg |
| EAN Verpackungseinheit 1 | 4011395261569 |

Bestelldaten

| | |
|---------------------|------------------|
| Mindestbestellmenge | 1 Stück |
| Zolltarifnummer | 85371091 |
| Herkunftsland | Deutschland (DE) |

Zertifikate und Deklarationen

| | |
|--------------------------------|--------------------|
| Konformitätserklärung - CE | 2CKA100000E2652 |
| Betriebs- und Montageanleitung | No document needed |
| RoHS Information | 9AKK104295D8727 |

Beliebte Downloads

| | |
|------------------------------------|--------------------|
| Datenblatt, technische Information | 2CKA00001A1632 |
| Betriebs- und Montageanleitung | No document needed |

Klassifizierungen

| | |
|----------------|---|
| ETIM 7 | EC000699 - Bussystem-Zentralgerät |
| ETIM 8 | EC000699 - Bussystem-Zentralgerät |
| WEEE Kategorie | 5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte) |
| WEEE B2C / B2B | B2C |
| CN8 | 8537 10 91 |

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Haus- und Gebäudeautomation → free@home → Systeminfrastruktur und Schnittstellen → Systemzugriffspunkte

Niederspannungsprodukte und Systeme → Haus- und Gebäudeautomation → free@home flex → Systeminfrastruktur und Schnittstellen → Systemzugriffspunkte

